

**Kenz**

生活習慣記録機

**Life**corder  
ライフコーダ



この差が、  
ライフコーダ

# 身体活動を逃さずキャッチ。生活習

生活習慣記録機

## Lifecorder



### ■ 6週間分の活動量をメモリー

1日ごとの総消費量・運動量・歩数を6週間分記憶します。

### ■ 1日の身体活動レベルを2分単位でメモリー

加速度センサでとらえた2分ごとの身体活動レベルを6週間分記憶します。

短期間ではとらえられない本当の生活習慣が記録できます。

### ■ 赤外線でパソコンへ測定データ通信可能

## Lifecorder 通信オプション

### ■ 専用プログラムによりデータ通信が可能

### ■ 受信データはテキスト形式でファイリング

市販の表計算ソフトで利用できます。



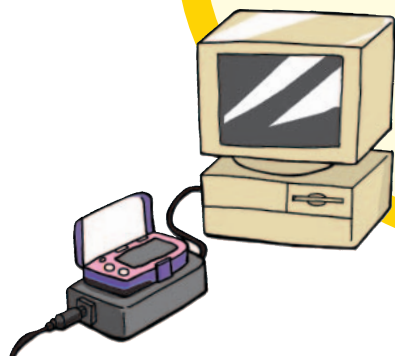
出力レポートをもとに  
生活習慣の改善を指導



ライフコーダを装着して  
生活習慣を記録



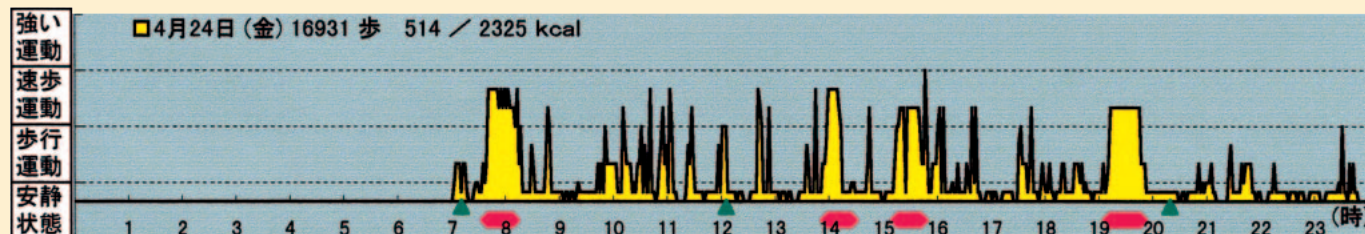
最大6週間のデータを記録



# 習慣の把握を可能にします。

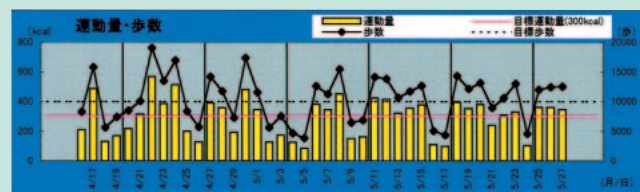
## 出力レポートサンプル

### 身体活動レベルの日内変動



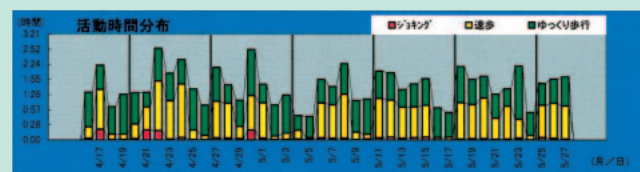
24時間の身体活動レベルを2分単位で表示します。  
日常生活のリズムが視覚的にとらえられ、運動の質と量(強さ、継続時間、頻度など)の把握ができます。  
運動モード(●)を利用すれば、本人の自覚的運動強度と実際の運動強度とを比べることもできます。  
イベント記録機能(▲)を利用すれば、イベント(食事など)と運動との時間関係もわかります。

### 運動量・歩数



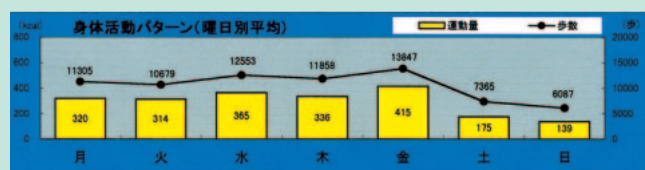
記録期間(最大6週間)の1日の運動量と歩数の推移を表示します。  
運動量と歩数の目標ラインから、日々の達成度が確認できます。

### 活動時間分布



1日の総歩行時間を表示します。  
歩行時間内の身体活動レベルが、色分けによりわかります。

### 身体活動パターン(曜日別平均)



曜日別に平均した運動量と歩数を表示します。  
曜日別の行動パターンが把握できます。  
出力サンプルでは、出勤日(月～金)に比べ、休日(土、日)の身体活動量が低いことがわかります。

### 身体活動推移(週別平均)



週別に平均した運動量と歩数を表示します。  
身体活動の推移から、運動に対する意識の変化がわかります。  
身体活動量がアップすれば、運動習慣の改善努力を評価できます。

※出力レポートのフォーマットは、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

## Lifecorderは可能にします!

- 運動・生活習慣の正確な把握
- 個人の生活習慣をベースにした無理のない改善提案
- 赤外線通信により正確・簡単なデータ入力





## 商品構成



生活習慣記録機

**ライフコーダ**



**ライフコーダ通信オプション**

ライフコーダ本体	1台
装着用ベルト	1本
取扱説明書	1冊
ボタン型リチウム電池 (CR2032)	10個
記録シール	10枚
落下防止チェーン	1本
操作説明カード	10枚

ライフコーダ通信オプション本体	1台
ライフコーダ固定板	1枚
接続ケーブル	1本
ACアダプター	1本
取扱説明書	1冊
通信プログラムFD	2枚

## 仕様

### ■ライフコーダ

電 源	ボタン型リチウム電池 (CR2032)	1 個
メ モ リ ー	6 週間分	
通 信 方 式	赤外線	
電 池 寿 命	約 2 ヶ月	
外 形 寸 法	幅62.5×高さ46.5×厚さ26.0mm	
重 量	40 g (電池を含む)	
使用温度範囲	+ 5℃～+40℃ (結露なきこと)	

### ■ライフコーダ通信オプション

電 源	ACアダプター (DC 6 V / 300mA)	
通 信 方 式	赤外線	
外 形 寸 法	幅89.5×高さ53.0×厚さ23.0 mm	
重 量	40 g (本体のみ)	
使用温度範囲	+ 5℃～+40℃ (結露なきこと)	

## 動作環境 (ライフコーダ通信オプション)

- 日本語MS-Windows95®が搭載されたAT互換機
- CPU i 486™ 66MHz以上 (Pentium® 120MHz以上推奨)
- 必要メモリ 16MB以上 (32MB以上を推奨)

- ハードディスク 5 MB以上の空き容量
- ディスプレイ
- プリンタ: カラープリンタをお薦めします (レポート印刷時)

■製品名は一般に各開発メーカーの登録商標です。

## 関連商品

消費カロリー測定機

### カロリーカウンター セレクト2



消費カロリーが測定でき、  
7日間分データのメモリができます。

- 加速度センサと個人データから、より精度の高い消費カロリー測定が可能です。
- 測定項目は、総消費量 (= 基礎代謝量 + 微小運動量 + 運動量)・運動量・歩数の3項目です。
- 7日間分それぞれのデータメモリが可能です。
- 時計付です。

摂取カロリーとのバランスを見るときに役立ちます。

消費カロリー測定機

### カロリーカウンター アクティアV



歩行ピッチ音とカロリー測定で、  
より正しい質と量の運動が実践できます。

- 動いたことによる消費カロリーが、加速度センサから測定されます。
- 歩くための指標となる歩行スピードの設定・歩行ピッチ音の発信ができます。
- 一回測定ができます。
- 運動の継続時間の測定及び終了音の発信ができます。
- 歩数測定機能もついています。

## Cardico 1205運動負荷プログラム



- プラズマディスプレイできめ細かなモニタリング
- アペレージ・リアルタイム波形を同一画面表示
- 目標心拍数到達時、ST下降時、異常心拍等のアラーム機能
- エルゴメータ・自動血圧計をオンラインコントロール
- 負荷プロトコルは5種類まで設定可能
- 負荷試験中の不整脈誘導全波形をメモリ可能
- 運動処方ガイドを出力

承認番号 (03B)第1055号

## デジタルホルター心電計 Cardy2-P



高機能なコンパクトボディに凝縮した  
新世代デジタル心電計

- 24時間2チャンネル全波形デジタル記録
- 小型・軽量 (145 g 電池含む) で患者様の負担を軽減
- ペースメーカーパルス検出機能を標準装備
- デジタル記録による高い信頼性

承認番号 20900BZZ00834000

## ランニングマシン トレッドミルU



歩行指導及び実践に最適です。

- 0.5～10km/時までのスピード設定ができ、リハビリから運動指導・処方の実践まで対応します。
- 歩行者検出センサにより、歩行者がもし歩行範囲からはずれた時には減速して止まる安全設計がされています。
- 100V電源で使用可能です。

製造発売元

株式会社 **スズケン**

ケンツ事業部

名古屋市中区東片端町 8 番地 〒461-8701  
TEL (052) 950-6325 FAX (052) 962-7440

代理店